

ISTRUCCIONES

SOBRE EL

Fusil - Ametrallador " F. I. A. T. „

— Mod. 8. —



“ S. A. F. A. T. „

SOCIETÀ ANONIMA FABBRICA ARMI TORINO



F. Fusil ~ Ametrallador " F. I. A. T. . "

Mod. S.

TALPO.IT

TALPO.IT

TALPO.IT

TALPO.IT

PREMISA

El Fusil Ametrallador « F. I. A. T. » mod. S tiene por características su sencillez de construcción, su fácil manejo, su cómodo transporte y una notable precisión en el tiro.

El Fusil Ametrallador « F. I. A. T. » mod. S no es el resultado de un delicado conjunto de órganos complicados, sino un complejo sólido y perfecto de muy pocas piezas que le permite un funcionamiento fácil y comprensible. Una consecuencia de esta sencillez unida á un nuevo sistema de alimentación de los cartuchos es su absoluta seguridad de funcionamiento. Además, la mantención necesariamente mínima y al mismo tiempo muy fácil debido á la completa accesibilidad de cualquier órgano.

El Fusil Ametrallador « F. I. A. T. » mod. S se descompone y recompone rápidamente á mano sin necesidad de herramienta alguna. El cambio del cañón se efectúa también en muy breve tiempo.

El Fusil Ametrallador « F. I. A. T. » mod. S por sus características especiales es también indicado como el armamento de las Unidades especiales ó montadas así como para los mismos Cuerpos de Policía.

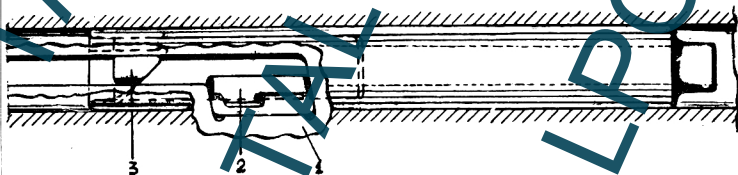
El fácil y cómodo transporte del *Fusil Ametrallador « F. I. A. T. » mod. S* le permite su empleo en todo terreno cualquiera que sea su naturaleza.

DESCRIPCIÓN

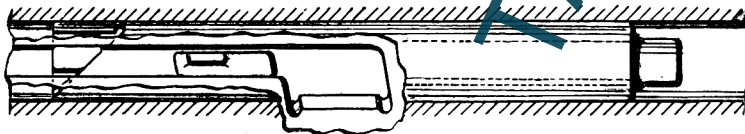
El Fusil Ametrallador « F. I. A. T. » mod. S está constituido esencialmente por los órganos siguientes: el *cajón de los mecanismos*, la *culata*, la *empuñadura*, el *cañon*, el *depósito de los cartuchos* y el *bípode* para el sostén.

Dentro del cajón de los mecanismos corre el obturador cilíndrico, provisto de un talón elicoidal para su alojamiento en una conveniente hendidura lateral del cajón de los mecanismos que lo sujeta firmemente en la posición de cierre.

El obturador mientras introduce el cartucho en la cámara del cañon, ejecuta un movimiento de rotación a la derecha de unos 30°, rotación que es accionada por



El arma con el obturador en cierre.

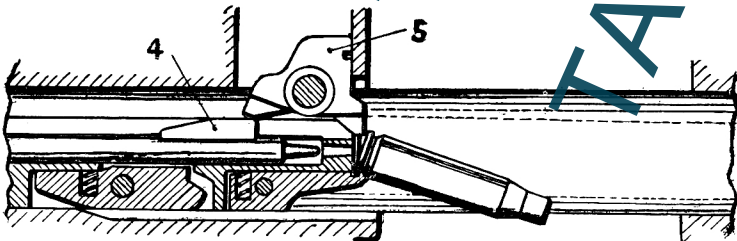


El arma con el obturador abierto.

el talón elicooidal y por un pasador cilindrico alojado en su interior. También este pasador lleva un talón elicooidal que provoca la rotación del obturador al fin de la carrera; es decir, mientras se efectúa la introducción del cartucho en la recámara lo guía en la ranura del cajón de los mecanismos para impedir que dé vuelta.

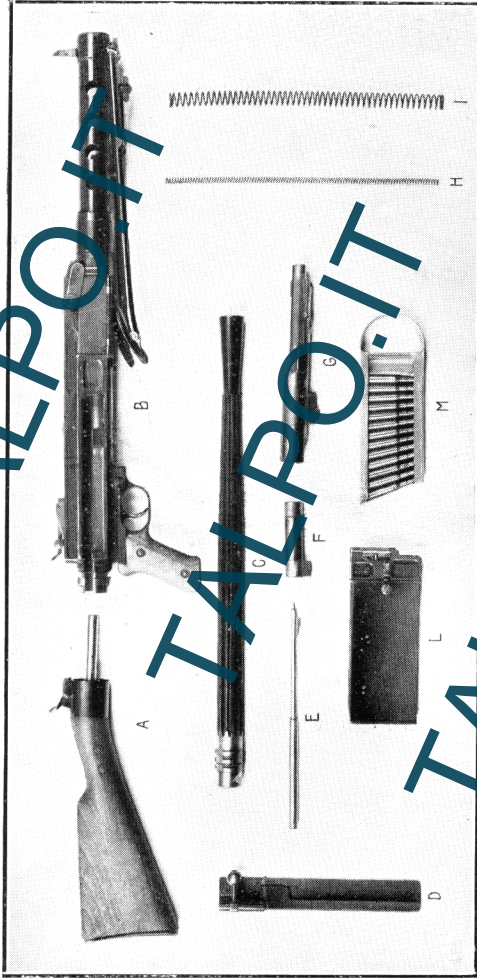
En el interior del pasador está colocado el resorte del recuperador del obturador. El percutor acciona por un resorte independiente alojado en su parte posterior, y en la anterior lleva un talón rectangular que se mueve dentro de una hendidura del obturador, de manera que cuando este dá vuelta, su talón se encastra en la muesca correspondiente del cajón de los mecanismos por acción del pasador, y el percutor también gira soltandose de la palanca de disparo. Dicha rotación permite el disparo del percutor tan solo cuando el obturador ha efectuado el cierre.

La expulsión de la vaina es provocada por la palanca de disparo, que funciona al mismo tiempo también como expulsor durante la carrera de retroceso por medio del talón rectangular del percutor.



Expulsion.

DESCOMPOSICION ORDINARIA DEL ARMA.



- A) Culata ~ B) Cajón de los mecanismos ~ C) Cañon ~ D) Corredera que arma el obturador ~
 E) Percutor ~ F) Pasador ~ G) Obturador ~ H) Resorte del percutor ~ I) Resorte del
 recuperador ~ L) Depósito de los cartuchos ~ M) "Paquete".